Couillard développait les sources de richesse de sa terre par un travail

habilement dirigé.

Il fut un des rares chefs de famille qui, lors de l'invasion des Kertk (1629), restèrent à Québec, attendant, pendant trois longues années, que la mère-patrie vint les délivrer de l'état d'esclavage où le sort fatal des armes les avait placés, lui et sa jeune famille.

Honneur donc à Couillard, à Pivert, à Martin, à Desportes qui, par leur persistance à séjourner au Canada, quand il n'y avait plus aucun lieu, aucun attrait pour les y attacher, sauvèrent de l'oubli la jeune colonie française.

Couillard est le père d'une nombreuse postérité. Moins d'un siècle après sa mort, le P. Leclercq faisait remarquer qu'elle comptait plus de 250 membres, et que plus de 900 personnes étaient alliées à sa famille. Plusieurs de ses descendants ont rendu des services signalés, tant dans la nouvelle que l'ancienne France. Un de ses petits fils obtint des lettres de noblesse pour lui et pour ses descendants.

Guillaume Couillard eut dix enfants de son mariage avec Guillemette Hébert. Il fut inhumé le 4 mars 1663, dans

l'église de l'Hôtel-Dieu.

Philosophie

(Reponses aux programmes officiels de 1862)

Du jugement.

On appelle jugement l'affirmation ou la négation d'un rapport ou d'un fait.

Le jugement se fait en entier dans l'esprit; c'est la seconde opération de l'entendement humain, lesquelles consistent à concevoir, juger, raisonner, ordonner.

Le jugement s'exprime par une proposition—Exemples: Dieu est bou.—L'homme n'est pas parfait.—Il pleut.—Il ne

neige pas.

En comparant les idées de Dieu et de bonté, on reconnaît immédiatement qu'il y a convenance entre ces deux idées, et l'on assirme ce rapport de convenance en disant: Dieu est bon. Cette proposition contient trois termes, savoir : le sujet Dieu, le verbe est, et l'attribut bon.

En comparant les idées exprimées par le mètre carré, une verge c le mots homme et parfait, on reconnaît le tonneau deux cent vi que ces deux idées ne vont pas l'une une tonne avoir-du-poids.

avec l'autre, et l'on nie la convenance en disant: L'homme n'est pas parfait. Dans cette proposition, on distingue trois termes, savoir: le sujet l'homme, le verbe négatif n'est pas, et l'attribut parfait.

Le verbe et l'attribut peuvent être réunis en un seul terme, qu'on nomme verbe attributif; la proposition se réduit alors à deux termes, le sujet et le verbe, avec négation s'il y a lieu.—Exemples: Le Soleit brille.—La Lune ne brille pas.

Lorsqu'on dit *Il pleut*, ou bien *Il ne neige pas*, on ne fait aucune comparaison, parce qu'il n'y a là qu'une seule idée, celle du phénomène exprimé par le verbe pleuvoir ou neiger; on affirme ou l'on nie simplement un fait. Il n'y a donc alors qu'un terme, qui est le verbe, avec négation s'il y a lieu.

On sait que le mot il, dans ce cas, est purement euphonique, et ne représente rien. En latin, on dit avec plus de pré-

cision: Pluit.-Non ningit.

Les expressions il fait beau, il fait jour, il fait chaud, rentrent dans le cas des propositions d'un seul terme; car le mot fait n'a pas ici le seus ordinaire, et les expressions faire beau, faire jour, faire chaud sont des locutions verbales, et ne constituent qu'un terme.

Arithmétique

Unités du système métrique universel

Le système métrique universel a des unités reliées les unes aux autres, pour cinq espèces de grandeurs, savoir : les longueurs, les surfaces, les volumes, les capacités et les poids.

Dans les pays dits de l'Union monétaire, on y rattache même l'unité des monnaies.

Voici les unités principales pour les diverses sortes de grandeurs :

1. Longueurs : le mètre ;

Surfaces : le mètre carré ;
Volumes : le stère ou mètre eube ;

4. Capacités: le tonneau ou mètre cube;

5. Poids: la tonne, poids d'un mètre cube d'eau.

[·] Voici approximativement ce que sont ces unités par rapport aux unités canadiennes analogues : le mètre égale une verge et un dixième ; le mètre carré, une verge carrée et deux dixièmes ; le mêtre cube une verge cube et trois dixièmes ; le tonneau deux cent vingt gallons ; la tonne une tonne avoir-du-poids.